



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01062023-246213
CG-DL-E-01062023-246213

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 363]
No. 363]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 1, 2023/ज्येष्ठ 11, 1945
NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 1, 2023/JYAISHTHA 11, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली 30 मई, 2023

संदर्भ HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (612).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1367 (भाग 14/अनुभाग 2) : 2023/आई एस ओ 3506-2 : 2020 इस्पात के चूड़ीदार बंधकों के लिए तकनीकी	30 मई 2023	आई एस 1367 (भाग 14/अनुभाग 2) : 2018/आई एस ओ 3506-2 : 2009	30 जून 2023

	<p>पूर्ति शर्तें भाग 14 संक्षरण-प्रतिरोधी स्टेनलेस-इस्पात बंधकों के यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 2 निर्दिष्ट ग्रेड और गुणधर्म वर्गों की डिबरियाँ (पांचवां पुनरीक्षण)</p>		<p>इस्पात के चूड़ीदार बंधकों के लिए तकनीकी पूर्ति शर्तें भाग 14 संक्षरण-प्रतिरोधी स्टेनलेस-इस्पात बंधकों के यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 2 डिबरियाँ (चौथा पुनरीक्षण)</p>	
2	<p>आई एस 1447 (भाग 5) : 2023/ आई एस ओ 23572 : 2020 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के नमूने लेने की विधि भाग 5 लुब्रिकेटिंग ग्रीस — ग्रीस का नमूना लेना</p>	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
3	<p>आई एस 1448 (भाग 60) : 2023/ आई एस ओ 2137 : 2020 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के परीक्षण की विधि भाग 60 कोन पेनेट्रोमीटर द्वारा लुब्रिकेटिंग ग्रीस की कंसिस्टेन्सी (तीसरा पुनरीक्षण)</p>	30 मई 2023	<p>आई एस 1448 (भाग 60) : 1994 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों की परीक्षण पद्धति [पी : 60] कोण भेदनमापी द्वारा स्नेहक ग्रीसों की गाढ़ता (दूसरा पुनरीक्षण)</p>	30 जून 2023
4	<p>आई एस 1448 (भाग 89) : 2023 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के परीक्षण की विधि भाग 89 स्नेहक ग्रीस की तापीय स्थिरता के लिए परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)</p>	30 मई 2023	<p>आई एस 1448 (भाग 89) : 1979 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के परीक्षण की विधि [पी : 89] स्नेहक ग्रीस की तापीय स्थिरता के लिए परीक्षण</p>	30 जून 2023
5	<p>आई एस 1448 (भाग 191) : 2023/आई एस ओ 13737 : 2018 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के परीक्षण की विधि भाग 191 लुब्रिकेटिंग ग्रीज़ के न्यून तापमान पेनिट्रेशन शंकु का निर्धारण</p>	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
6	<p>आई एस 1448 (भाग 192) : 2023/आई एस ओ 22285 : 2018 पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के परीक्षण की विधि भाग 192 ग्रीस से तेल पृथक्करण का निर्धारण — प्रेशर फिल्ट्रेशन विधि</p>	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
7	<p>आई एस 1448 (भाग 193) : 2023/आई एस ओ 22286 : 2018</p>	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

	पेट्रोलियम और उसके उत्पादों के परीक्षण की विधि भाग 193 स्वचालित उपकरण के साथ ग्रीस के ड्रापिंग पॉइंट का निर्धारण			
8	आई एस 2027 : 2023 पेंच और नटों के लिए संयोजन औज़ार — पाने और सॉकेट के मुख का आयाम — सामान्य उपयोग के लिए माप में छूट (चौथा पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 2027 : 1992 पाने और सॉकेट — फ्लैटों के आरपार की चौड़ाइयाँ (तीसरा पुनरीक्षण)	30 जून 2023
9	आई एस 2234 : 2023 तैयार इडली मिश्रण — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 2234 : 1989 तैयार इडली मिश्रण — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2023
10	आई एस 2615 (भाग 1) : 2023 प्लास और चिमटें — सामान्य तकनीकी आवश्यकताएँ (ISO 5743 : 2021, संशोधित) (तीसरा पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 2615 : 1989 प्लासों, संडसियों, एवं निपरों की तकनीकी पूर्ति शर्तें (दूसरा पुनरीक्षण)	30 जून 2023
11	आई एस 2615 (भाग 2) : 2023 प्लास और चिमटें — परीक्षण पद्धति (ISO 5744 : 2004, संशोधित) (तीसरा पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 2615 : 1989 प्लासों, संडसियों, एवं निपरों की तकनीकी पूर्ति शर्तें (दूसरा पुनरीक्षण)	30 जून 2023
12	आई एस/आई एस ओ 6789-1 : 2017 पेंच एवं नट के लिए असेंबली औज़ार — हस्तचालित घूर्णन-बल औज़ार भाग 1 डिजाइन अनुरूप परीक्षण और गुणवत्ता अनुरूप परीक्षण के लिए आवश्यकताएँ और परीक्षण के तरीके — अनुरूपता घोषणा के लिए न्यूनतम आवश्यकताएँ	30 मई 2023	आई एस 16906 : 2018 पेंच एवं नट के ऐसेम्बली औज़ार — हस्त बल संचालित टोर्क औज़ार — डिजाइन अनुरूपन परीक्षण, गुणता अनुरूपन परीक्षण एवं पुनः अंशांकन प्रक्रिया के लिए आवश्यकताएँ एवं परीक्षण विधियाँ	30 जून 2023
13	आई एस 10620 : 2023 तैयार दाल बड़ा मिश्रण — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 10620 : 1983 उर्द (ब्लैक ग्राम) बड़ा के लिए विशिष्टि	30 जून 2023
14	आई एस 10622 : 2023 तैयार डोसा मिश्रण — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 10622 : 1983 डोसा मिश्रण के लिए विशिष्टि	30 जून 2023
15	आई एस 15503 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ 9186-3 : 2014	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

	चित्रमय चिन्ह — परीक्षण विधियाँ भाग 3 प्रतीक दिग्दर्शन संघ के परीक्षण के लिए विधि			
16	आई एस 16450 : 2023/आई एस ओ 7000 : 2019 रैखिक प्रतीक का उपकरणों पर प्रयोग — पंजीकृत चिन्ह (पहला पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 16450 : 2017/आई एस ओ 7000 : 2014 रैखिक प्रतीक का उपकरणों पर प्रयोग — पंजीकृत चिन्ह	30 जून 2023
17	आई एस 16451 : 2023/आई एस ओ 7010 : 2019 रैखिक प्रतीक — सुरक्षात्मक रंग एवं सुरक्षा संबंधी चिन्ह — पंजीकृत सुरक्षा चिन्ह (पहला पुनरीक्षण)	30 मई 2023	आई एस 16451 : 2018/आई एस ओ 7010 : 2011 रैखिक प्रतीक — सुरक्षात्मक रंग एवं सुरक्षा संबंधी चिन्ह — पंजीकृत सुरक्षा संबंधी चिन्ह	30 जून 2023
18	आई एस 16595 (भाग 110) : 2023/आई एस ओ 9241-110 : 2020 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का श्रमदक्षता शास्त्र भाग 110 इंटरैक्शन सिद्धांत	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस 16595 (भाग 300) : 2023/आई एस ओ 9241-300 : 2008 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का श्रमदक्षता शास्त्र भाग 300 इलेक्ट्रॉनिक दृश्यात्मक चित्रपट आवश्यकताओं का परिचय	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
20	आई एस 16881 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ 28564-3 : 2019 सार्वजनिक सूचना मार्गदर्शन प्रणाली भाग 3 सूचना सूचकांक संकेतों के डिज़ाइन और उपयोग के लिए दिशानिर्देश	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
21	आई एस 17277 (भाग 2) 2023/आई एस ओ 16092-2 : 2019 मशीन के औज़ारों की सुरक्षा — दाबयंत्र भाग 2 यांत्रिक दाबयंत्रों के लिए सुरक्षा अपेक्षाएँ	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
22	आई एस 18232 : 2023/आई एस ओ 24508 : 2019 एर्गोनॉमिक्स — एक्सेसिबल डिज़ाइन — स्पर्श चिन्हों और वर्णों को डिज़ाइन करने के लिए दिशानिर्देश	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
23	आई एस 18246 : 2023 तैयार इडली बैटर — विशिष्टि	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

24	आई एस 18253 : 2023 तैयार डोसा बैटर — विशिष्टि	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
25	आई एस 18269 : 2023 तैयार दाल वड़ा बैटर — विशिष्टि	30 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी , टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./144/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th May, 2023

Ref. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (612).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1367 (Part 14/Sec 2) : 2023/ISO 3506-2 : 2020 Technical Supply Conditions for Threaded Steel Fasteners Part 14 Mechanical Properties of Corrosion-Resistant Stainless-Steel Fasteners Section 2 Nuts with Specified Grades and Property Classes (Fifth Revision)	30 May 2023	IS 1367 (Part 14/Sec 2) : 2018/ISO 3506-2 : 2009 Technical Supply Conditions for Threaded Steel Fasteners Part 14 Mechanical Properties of Corrosion-Resistant Stainless-Steel Fasteners Section 2 Nuts (Fourth Revision)	30 June 2023
2	IS 1447 (Part 5) : 2023/ISO 23572 : 2020 Methods of Sampling of Petroleum and Its Products Part 5 Lubricating Greases — Sampling of Greases	30 May 2023	NA	NA
3	IS 1448 (Part 60) : 2023/ISO 2137 : 2020 Methods of Test for Petroleum and Its Products Part 60 Consistency of Lubricating Greases by Cone Penetrometer (Third Revision)	30 May 2023	IS 1448 (Part 60) : 1994 Petroleum and Its Products — Methods of Test [P : 60] Consistency of Lubricating Greases by Cone Penetrometer (Second Revision)	30 June 2023

4	IS 1448 (Part 89) : 2023 Methods of Test for Petroleum and Its Products Part 89 Test for Thermal Stability of Lubricating Greases (First Revision)	30 May 2023	IS 1448 (Part 89) : 1979 Methods of Test for Petroleum and Its Products [P : 89] Test for Thermal Stability of Lubricating Greases	30 June 2023
5	IS 1448 (Part 191) : 2023/ISO 13737 : 2004 Methods of Test for Petroleum and Its Products Part 191 Determination of Low-Temperature Cone Penetration of Lubricating Greases	30 May 2023	NA	NA
6	IS 1448 (Part 192) : 2023/ISO 22285 : 2018 Methods of Test for Petroleum and Its Products Part 192 Determination of Oil Separation from Grease — Pressure Filtration Method	30 May 2023	NA	NA
7	IS 1448 (Part 193) : 2023/ISO 22286 : 2018 Methods of Test for Petroleum and Its Products Part 193 Determination of the Dropping Point of Grease with an Automatic Apparatus	30 May 2023	NA	NA
8	IS 2027 : 2023 Assembly Tools for Screws and Nuts — Wrench and Socket Openings — Tolerances for General Use (Fourth Revision)	30 May 2023	IS 2027 : 1992 Spanners and Sockets — Widths Across Flats (Third Revision)	30 June 2023
9	IS 2234 : 2023 Ready <i>Idli</i> Mix — Specification (Second Revision)	30 May 2023	IS 2234 : 1989 Ready <i>Idli</i> Mix — Specification (First Revision)	30 June 2023
10	IS 2615 (Part 1) : 2023 Pliers and Nippers — General Technical Requirements (ISO 5743 : 2021, MOD) (Third Revision)	30 May 2023	IS 2615 : 1989 Pliers, Pincers and Nippers — Technical Supply Conditions (Second Revision)	30 June 2023
11	IS 2615 (Part 2) : 2023 Pliers and Nippers — Method of Test (ISO 5744 : 2004, MOD) (Third Revision)	30 May 2023	IS 2615 : 1989 Pliers, Pincers and Nippers — Technical Supply Conditions (Second Revision)	30 June 2023

12	IS/ISO 6789-1 : 2017 Assembly Tools for Screws and Nuts — Hand Torque Tools Part 1 Requirements and Methods for Design Conformance Testing and Quality Conformance Testing — Minimum Requirements for Declaration of Conformance	30 May 2023	IS 16906 : 2018 Assembly Tools for Screws and Nuts — Hand Torque Tools — Requirements and Test Methods for Design Conformance Testing, Quality Conformance Testing and Recalibration Procedure	30 June 2023
13	IS 10620 : 2023 Ready <i>Dal Vada</i> Mix — Specification (First Revision)	30 May 2023	IS 10620 : 1983 Specification for URD (Black Gram) Vada Mix	30 June 2023
14	IS 10622 : 2023 Ready <i>Dosa Mix</i> Specification (First Revision)	30 May 2023	IS 10622 : 1983 Specification for <i>Dosa</i> Mix	30 June 2023
15	IS 15503 (Part 3) : 2023/ISO 9186-3 : 2014 Graphical Symbols — Test Methods Part 3 Method for Testing Symbol Referent Association	30 May 2023	NA	NA
16	IS 16450 : 2023/ISO 7000 : 2019 Graphical Symbols for Use on Equipment — Registered Symbols (First Revision)	30 May 2023	IS 16450 : 2017/ISO 7000 : 2014 Graphical Symbols for Use on Equipment — Registered Symbols	30 June 2023
17	IS 16451 : 2023/ISO 7010 : 2019 Graphical Symbols — Safety Colours and Safety Signs — Registered Safety Signs (First Revision)	30 May 2023	IS 16451 : 2018/ISO 7010 : 2011 Graphical Symbols — Safety Colours and Safety Signs — Registered Safety Signs	30 June 2023
18	IS 16595 (Part 110) : 2023/ISO 9241-110 : 2020 Ergonomics of Human-System Interaction Part 110 Interaction Principles	30 May 2023	NA	NA
19	IS 16595 (Part 300) : 2023/ISO 9241-300 : 2008 Ergonomics of Human-System Interaction Part 300 Introduction to Electronic Visual Display Requirements	30 May 2023	NA	NA
20	IS 16881 (Part 3) : 2023/ISO 28564-3 : 2019 Public Information Guidance Systems Part 3 Guidelines for the Design and use of Information Index Signs	30 May 2023	NA	NA

21	IS 17277 (Part 2) : 2023/ISO 16092-2 : 2019 Machine Tools Safety — Presses Part 2 Safety Requirement for Mechanical Presses	30 May 2023	NA	NA
22	IS 18232 : 2023/ISO 24508 : 2019 Ergonomics — Accessible Design — Guidelines for Designing Tactile Symbols and Characters	30 May 2023	NA	NA
23	IS 18246 : 2023 Ready <i>Idli</i> Batter — Specification	30 May 2023	NA	NA
24	IS 18253 : 2023 Ready <i>Dosa</i> Batter — Specification	30 May 2023	NA	NA
25	IS 18269 : 2023 Ready <i>Dal Vada</i> Batter — Specification	30 May 2023	NA	NA

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./144/2023-24]